

## NOTAS BREVES

### Primera cita de *Corymbia cordigera* (Fuesslins, 1775) para Sevilla y la Comunidad Autónoma Andaluza (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae).

Antonio Verdugo Páez (Heroes del Balears, 10-3° B; 11100 San Fernando, CÁDIZ)  
Jerónimo Navarro García (Avda. Las Letanías, blq.8, 4° C; 40013 SEVILLA).

#### Introducción

Desde el hallazgo en la primavera de 1994 del primer ejemplar de esta especie realizado por el segundo autor de esta nota, se decidió esperar a la captura de nuevos ejemplares antes de dar a conocer, mediante esta publicación, el establecimiento de una colonia de esta interesante especie en la provincia de Sevilla. La captura de otros quince ejemplares en total, nos refuerza en catalogar a la colonia como estable y como la primera presente en la Comunidad Andaluza y en toda la mitad sur peninsular. Además conocemos la localización de otra colonia de la especie en la provincia de Cádiz por los entomólogos de la Asociación Kotinoussa.

Hasta el momento, la distribución de la especie se ceñía a la mitad norte peninsular, siendo las localidades conocidas escasas; la más meridional de todas ellas correspondía a Gredos, provincia de Avila (ejemplar depositado en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid, en la colección Ardois [VIVES, 1984]). Es probable que en el correspondiente trabajo de la serie Fauna Ibérica, próximo a aparecer, Vives pueda ofrecer nuevas citas de esta especie. No es conocida del Norte de África.

En lo que respecta a la sistemática de la especie, desde hace unos treinta años se la ha venido incluyendo en diversos géneros. HARDE (1966) la incluye en el macrogénero *Leptura* Linnaeus, 1758; más tarde VILLIERS (1978) lo hace en el de *Brachyleptura* Cassey, 1913, al igual que VIVES, aunque éste hace notar que ciertos caracteres anatómicos la separan bastante del resto de representantes de ese género. Por último, más recientemente, SAMA (1988), PESARINI y SABBADINI (1994) y BENSE (1995) la encuadran entre los *Corymbia* Des Gozis, 1886, situación que nos parece acertada y que adoptamos en esta nota.

#### Datos de captura y ecología.

Se han estudiado un total de 16 ejemplares de *Corymbia cordigera* (Fuesslins, 1775), con los datos de captura siguientes: 1 ♀, Autovía SE-30, Sevilla, 7-V-1994; 6 ♂♂ y 4 ♀♀, Cercado del Pozo, Sevilla, 5-VI-1996; 2 ♂♂, Depuradora EMASESA, Sevilla, 5-VI-1996; 1 ♂ y 2 ♀♀, Cercado del Pozo, Sevilla, 8-VI-1996. Todos los ejemplares fueron colectados por J. Navarro y se encuentran en las siguientes colecciones: 5 ♂♂ y 5 ♀♀ coll. J. Navarro, 1 ♂ y 1 ♀ coll. J.M. Barreda (Sevilla), 1 ♂ y 1 ♀ coll. P. Coella García (San Fernando, Cádiz) y 1 ♂ y 1 ♀ coll. A. Verdugo.

Las condiciones ecológicas de la colonia de este curioso Lepturini son bastante precarios, ya que se trata de una pradera bastante degradada en donde predominan plantas bajas, especialmente compuestas, siendo en una de ellas exclusivamente donde se han capturado los imágos de la especie. Se trata de la biznaga (*Amni visnaga* Lam.) muy abundante en la zona. Como estrato arbóreo se encuentran en la zona algunos ejemplares aislados de *Ficus carica* L. (higuera), varios ejemplares de *Ulmus campestris* Smith (olmos), alguna que otra *Acacia* sp. y sobre todo un gran coperal de *Populus nigra* L. Sobre estos últimos árboles es donde pensamos que se puede desarrollar la especie en su fase larvaria, aunque por el momento no hemos podido comprobar este dato.

#### Conclusiones

Con la cita de *Corymbia cordigera* se eleva el censo de especies de este género en Andalucía a cinco: *C. scutellata* (Fabricius, 1781), *C. fontenayi* (Mulsant, 1839), *C. trisignata* (Fairmaire, 1852) (en COELLO y VERDUGO, 1995), *C. otini* (Peyerimhoff, 1945) nov. comb. y la aquí citada por primera vez.

**Bibliografía:** BENSE, U., 1995.-*Longhorn beetles*. Margaf Verlag. Weikersheim, Germany. 512 pp. ■ COELLO, P. y A. VERDUGO, 1995.-Nuevas citas de coleópteros para la provincia de Cádiz (Cerambycidae y Buprestidae). *Bol. SEA*, 9: 30. ■ PESARINI, C. y SABBADINI, 1994.-*Insetti della fauna europea. Coleotteri Cerambycidi*. Museo Civico di Storia Naturale di Milano. 132 pp. ■ SAMA, G., 1988.-*Catálogo topográfico e sinonímico di cerambycidi italiani*. Calderini. 252 pp. ■ VILLIERS, A., 1978.-*Fauna des coleopteres de France. 1. Cerambycidae*. Encyclopedie entomologique (ser. A.). Ed. Lechevalier, París. 597 pp. ■ VIVES, E., 1984.-*Cerambycidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares*. Treballs. del Museu de Zoologia, 2: 137 pp.

### Primera cita de *Buprestis (Yamina) sanguinea* Fabricius, 1798 para Madrid (Coleoptera, Buprestidae).

Lucía Arnaiz Ruíz & Pablo Bercedo Páramo, c/. Mayor, n° 80; 28813 Torres de la Alameda (MADRID)

*Buprestis (Yamina) sanguinea* Fabricius, 1798, está presente en el norte de África: Marruecos y Argelia (THERY, 1928) y en la Península Ibérica, de la que sólo se conocían, hasta hace poco, registros de las provincias de Teruel y Gualadajara. En Teruel de las siguientes localidades: Albarracín, Gea de Albarracín y Alcañiz. De Gualadajara solamente de Madrigal. También estaba citada de Gibraltar, aunque sin confirmar (COBOS, 1986). Recientemente ha sido citada de Zaragoza: Botorrita, Peñaflor y Retuerta de Pina (F.MURRIA, 1994).

En la localidad madrileña de Torres de la Alameda, entre el 2 y el 15 de agosto de 1996, han sido capturados por los autores de esta nota 11 ejemplares (4 ♂♂ y 7 ♀♀) de la especie que nos ocupa.

Los fito-huéspedes de *B. (Y.) sanguinea* son especies del género *Ephedra*. Los especímenes arriba mencionados se recolectaron en *Ephedra fragilis* Desf.

Con esta nueva cita se amplía la distribución de la especie hacia la zona centro de la Península Ibérica. Nuevas capturas ampliarán, probablemente, la corología de este espléndido buprestido.

**Bibliografía:** COBOS, A., 1986.-*Fauna Ibérica de Coleópteros Buprestidae*. CSIC, Madrid, pp. 133-134. ■ MURRIA, F., 1994.-*Insecta, Coleoptera, 6: Familia Buprestidae. Catálogo de la Entomofauna Aragonesa*, p.5. ■ THERY, A., 1928.-*Etudes sur les Buprestides de L'Afrique de Nord. Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc*, XIX, Rabat: 288-291.